



Orhan Raşid
Sir Henry Wellcome Postdoctoral Fellow
Glasgow

Date contact

Orhan.Rasid@Glasgow.ac.uk

Despre mine

Am avut norocul de a începe lucrul în cercetare încă din facultate. De acolo mai departe, cu multă muncă și sprijin din partea oamenilor cu care am lucrat, am urmat un doctorat și am continuat să lucrez în cercetare. Subiectul meu principal este studiul celulelor Natural Killer (NK) și a proprietăților lor, inclusiv memorie imună. În decursul acestor ani am lucrat cu modele de infecție virală, bacteriană, fungică și parazită.

Experiență profesională

2022 - prezent	Sir Henry Wellcome Postdoctoral Fellow, University of Glasgow, Glasgow, UK
2020 - 2021	PostDoc, University of Glasgow, Glasgow, UK
2017 - 2019	PostDoc, Institut Pasteur, Paris, Franta
2013 - 2016	Doctorand, Institut Pasteur, Paris, Franta
2009 - 2013	Tehnician Cercetare, Institutul Cantacuzino, Bucuresti, Romania

Educație

2013 - 2016	Doctorat în Imunologie, Institut Pasteur-Universite Paris Descartes, Paris, Franta
2006 - 2012	Facultatea de Medicină Veterinară, USAMV din București

Abilități importante

Experimentare animală (modele murine)
Modele imunologice de transfer celular
Citometrie in flux

Publicații

Rasid O, Chevalier C, Camarasa T, Fitting C, Cavaillon JM, Hamon HA. NK cells acquire epigenetic memory to LPS-induced systemic inflammation. H3K4me1 Supports Memory-like NK Cells Induced by Systemic Inflammation. Cell Reports. 2019 29(12):3933–3945.e3.

Rasid O, Ciulean IS, Fitting C, Doyen N, Cavaillon JM. Local Microenvironment Controls the Compartmentalization of NK Cell Responses during Systemic Inflammation in Mice. J Immunol. 2016 197(6):2444-54.

Rasid O*, M riaux V, Khan EM, Borde C, Ciulean IS, Fitting C, Manoury B, Cavaillon JM, Doyen N. Cathepsin B-Deficient Mice Resolve Leishmania major Inflammation Faster in a T Cell-Dependent Manner. PLoS Negl Trop Dis. 2016, 10(5):e0004716

Lista completa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Rasid%20Orhan&sort=date>